

The Odisha Gazette

EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 92 CUTTACK, FRIDAY, JANUARY 10, 2014/PAUSA 20, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51329—ଏଲ.ଏ. (ସି)-82/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଢ଼କୋ ଜରିଆରେ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ନୂଆପଡ଼ା, ଥାନା ଛେତିପଦା, ତହସିଲ ଛେତିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 44.482 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଲଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(in Ha.)	(in Ha.)	in Ac.
270	4729	0.3150	0.3150	0.7784
205	4730	0.6650	0.6650	1.6432
	4731	0.8300	0.8300	2.0509
317/86	4747	0.0815	0.0200	0.0494
317/83	4748	0.0930	0.0930	0.2298
	4749	0.1945	0.1945	0.4806
10	4750	0.2430	0.2430	0.6005
52	4751	0.1135	0.1135	0.2805
137	4786	0.0930	0.0930	0.2298
	4787	0.0200	0.0200	0.0494

2				
(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
137	4788	0.0245	0.0245	0.0605
	4793	0.0810	0.0810	0.2002
	4794	0.0610	0.0610	0.1507
	4795	0.0245	0.0245	0.0605
	4796	0.0445	0.0445	0.1100
	4797	0.0325	0.0325	0.0803
	4827	0.0730	0.0730	0.1804
214	4828	0.0570	0.0570	0.1408
137	4829	0.0610	0.0610	0.1507
	4830	0.0730	0.0730	0.1804
	4831	0.0600	0.0600	0.1483
	4832	0.0475	0.0475	0.1174
	4833	0.0730	0.0730	0.1804
	4834	0.0325	0.0325	0.0803
214	4835	0.0150	0.0150	0.0371
137	4836	0.0850	0.0850	0.2100
	4837	0.1215	0.1215	0.3002
	4844	0.2590	0.2590	0.6400
123	4845	0.0325	0.0325	0.0803
134	4846	0.5340	0.5340	1.3195
123	4854	0.1150	0.1150	0.2842
283	4855	0.0500	0.0500	0.1236
	4856	0.0200	0.0200	0.0494
	4857	0.0150	0.0150	0.0371
	4858	0.0100	0.0100	0.0247
	4859	0.0405	0.0405	0.1001
	4860	0.0100	0.0100	0.0247
	4861	0.0115	0.0115	0.0284
190	4862	0.0600	0.0600	0.1483
	4863	0.0730	0.0730	0.1804
	4864	0.0290	0.0290	0.0717
	4865	0.0625	0.0625	0.1544
	4866	0.0325	0.0325	0.0803
137	4867	0.1010	0.1010	0.2496
	4868	0.1050	0.1050	0.2595
	4869	0.0510	0.0510	0.1260
	4870	0.0315	0.0315	0.0778
	4871	0.0160	0.0160	0.0395
	4872	0.0200	0.0200	0.0494
	4873	0.0285	0.085	0.0704
	4874	0.0690	0.0690	0.1705
	4875	0.0500	0.0500	0.1236
134				

(1)	(2)	3 (3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
137	4876	0.0445	0.0455	0.1100
134	4877	0.0340	0.0340	0.0840
	4878	0.0485	0.0485	0.1198
	4879	0.0610	0.0610	0.1507
	4880	0.0690	0.0690	0.1705
	4881	0.0490	0.0490	0.1211
174	4882	0.0540	0.0540	0.1334
21	4883	0.0800	0.0800	0.1977
174	4884	0.0610	0.0610	0.1507
	4885	0.0100	0.0100	0.0247
	4886	0.0730	0.0730	0.1804
	4887	0.0350	0.0350	0.0865
137	4888	0.0080	0.0080	0.0198
	4889	0.0080	0.0080	0.0198
	4890	0.0080	0.0080	0.0198
190	4891	0.0080	0.0080	0.0198
	4892	0.0080	0.0080	0.0198
174	4893	0.0105	0.0105	0.0259
	4894	0.0200	0.0200	0.0494
190	4895	0.0300	0.0300	0.0741
174	4896	0.0080	0.0080	0.0198
190	4897	0.0120	0.0120	0.0297
137	4898	0.0100	0.0100	0.0247
190	4901	0.0285	0.0285	0.0704
	4907	0.0080	0.0080	0.0198
	4908	0.0080	0.0080	0.0198
174	4909	0.0150	0.0150	0.0371
	4910	0.0170	0.0170	0.0420
	4911	0.0120	0.0120	0.0297
	4912	0.0080	0.0080	0.0198
	4913	0.0120	0.0120	0.0297
	4914	0.0150	0.0150	0.0371
	4915	0.0120	0.0120	0.0297
	4916	0.0160	0.0160	0.0395
	4917	0.0120	0.0120	0.0297
137	4918	0.0400	0.0400	0.0988
174	4919	0.0240	0.0240	0.0593
	4920	0.0240	0.0240	0.0593
137	4921	0.0200	0.0200	0.0494
	4922	0.0150	0.0150	0.0371
	4923	0.0770	0.0770	0.1903
	4924	0.0200	0.0200	0.0494
	4925	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	4	(4)	(5)
		(3) (in Ha.)		
137	4926	0.0285	0.0285	0.0704
	4927	0.0400	0.0400	0.0988
	4928	0.0285	0.0285	0.0704
	4929	0.0525	0.0525	0.1297
	4930	0.0400	0.0400	0.0988
	4931	0.0325	0.0325	0.0803
	4932	0.0285	0.0285	0.0704
	4933	0.0365	0.0365	0.0902
21	4935	0.2750	0.2750	0.6795
5	4938	1.4570	1.4570	3.6002
258	4939	1.1500	1.1500	2.8417
	4940	0.2100	0.2100	0.5189
	4941	0.1050	0.1050	0.2595
	4942	0.0300	0.0300	0.0741
	4943	0.0300	0.0300	0.0741
108	4944	0.0405	0.0405	0.1001
21	4945	0.1380	0.1380	0.3410
	4946	0.1620	0.1620	0.4003
	4955	0.0200	0.0200	0.0494
169	4959	0.1450	0.1450	0.3583
137	4960	0.3160	0.3160	0.7808
	4961	0.4200	0.4200	1.0378
	4962	0.1300	0.1300	0.3212
	4963	0.1250	0.1250	0.3089
	4964	0.0650	0.0650	0.1606
169	4965	0.0325	0.0325	0.0803
	4966	0.1380	0.1380	0.3410
	4967	0.1780	0.1780	0.4398
108	4968	0.0850	0.0850	0.2100
	4969	0.0245	0.0245	0.0605
	4970	0.1455	0.1455	0.3595
169	4971	0.0300	0.0300	0.0741
108	4972	0.0930	0.0930	0.2298
	4973	0.0970	0.0970	0.2397
	4974	0.1850	0.1850	0.4571
	4977	0.1540	0.1540	0.3805
	4978	0.1860	0.1860	0.4596
303	4979	0.3160	0.3160	0.7808
169	4980	0.1900	0.1900	0.4695
	4981	0.0890	0.0890	0.2199
	4982	0.0405	0.0405	0.1001
168	4983	0.0200	0.0200	0.0494
	4984	0.0600	0.0600	0.1483
	4985	0.0490	0.0490	0.1211
	4986	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	5 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
303	4987	0.0150	0.0150	0.0371
	4988	0.0120	0.0120	0.0297
	4989	0.0100	0.0100	0.0247
	4990	0.0250	0.0250	0.0618
	4991	0.0365	0.0365	0.0902
	4992	0.0200	0.0200	0.0494
	4993	0.3900	0.3900	0.9637
317/62	4994	0.0610	0.0610	0.1507
	4995	0.3250	0.3250	0.8031
168	4996	0.4780	0.4780	1.1811
317/62	4999	0.1540	0.1540	0.3805
	5000	0.0930	0.0930	0.2298
74	5003	0.0325	0.0325	0.0803
	5004	0.0075	0.0075	0.0185
	5005	0.1335	0.1335	0.3299
	5006	0.3725	0.3725	0.9204
317/62	5008	0.2100	0.2100	0.5189
	5009	0.0810	0.0810	0.2002
303	5010	0.5500	0.5500	1.3591
74	5016	0.0700	0.0700	0.1730
	5017	0.0400	0.0400	0.0988
	5018	0.0490	0.0490	0.1211
	5019	0.0365	0.0365	0.0902
	5020	0.0365	0.0365	0.0902
	5021	0.0850	0.0850	0.2100
	5024	0.0500	0.0500	0.1236
	5025	0.0610	0.0610	0.1507
	5026	0.0300	0.0300	0.0741
	5027	0.0405	0.0405	0.1001
	5028	0.0670	0.0670	0.1656
269	4727(P)	0.0950	0.0480	0.1186
78	4728(P)	0.3300	0.0500	0.1236
49	4729/5074	0.3000	0.3000	0.7413
123	4732(P)	0.3480	0.1380	0.3410
189	4738(P)	0.2400	0.0600	0.1483
317/83	4746(P)	0.1050	0.0340	0.0840
137	4790(P)	0.0525	0.0180	0.0445
Total . .				<u>44.482</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ